

**Sikkerhedsdatablad**  
**i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF**

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** TRICO**Registreringsnummer**706-1**Produktkode:**K 715-4B**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
**Stoffets/blandingens anvendelse**

Afskrækningsmiddel mod hjorte

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Wien

**Yderligere oplysninger kan fås fra:**

Fremstillingsvirksomheden Kwizda Leobendorf, Tlf.: +43 (0) 59977 40

E-mail: lw.leobdf@kwizda-agro.at

**1.4 Nødtelefon** Ring til den lokale giftinformation.**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Produktet er mærket i henhold til den nationale godkendelse.

**Farepiktogrammer** tom**Signalord** FORSIGTIG**Faresætninger** tom**Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

**Særlig mærkning af visse blandinger:**

Forsigtig, plantebeskyttelsesmiddel!

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand / Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Undgå unødvendig kontakt med produktet. Forkert anvendelse kan være farlig. Brug ikke den originale emballage eller tomme beholdere til andre formål. Undgå udledning til miljøet.

**Yderligere oplysninger:**

EUH208 Indeholder methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

## Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

### Handelsnavn: TRICO

#### 2.3 Andre farer

##### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen bestanddele, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere.

##### Bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen bestanddele, som anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f), forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1 % eller højere.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blanding

**Beskrivelse:** Fårefedt 64,6 g/l. Midlet er en olie i vand emulsion

##### Farlige bestanddele:

CAS: 55965-84-9 EF-nummer: 611-341-5 Indeksnummer: 613-167-00-5	reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifik koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≤ 0,0015 %
---	--	------------

**Yderligere oplysninger:** For ordlyden af de anførte faresætninger henvises til punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Efter indånding:** Sørg for tilførsel af frisk luft; søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

##### Ved kontakt med huden:

Vask øjeblikkeligt med vand og sæbe, og skyl grundigt.  
Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

##### Ved kontakt med øjnene:

Skyl de åbne øjne under rindende vand i flere minutter. Søg lægehjælp, hvis irritationen varer ved.

##### Efter indtagelse:

Skyl munden med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis symptomerne på utilpashed varer ved.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Symptombehandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke i sig selv brændbart. Brug slukningsmetoder, som er egnede under hensyntagen til omgivelserne.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**Sikkerhedsdatablad**  
**i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF**

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

**Handelsnavn: TRICO****5.3 Anvisninger for brandmandskab****Beskyttelsesudstyr:**

For så vidt angår dette produkt er der ikke behov for særlige værnemidler. Anvend beskyttelsesudstyr, der er passende under hensyntagen til situationen.

**Yderligere oplysninger** Lad ikke slukningsvand løbe ud i overfladevand, grundvand eller jorden.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Overhold anvisningerne om personrelaterede sikkerhedsforanstaltninger og brug personlige værnemidler (se punkt 8). Undgå kontakt med huden og øjnene.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes til kloaker, overflade- eller grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsuges med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Indsamles til genbrug eller bortskaffelse i egnede beholdere.

Rengør kontaminerede gulve og genstande grundigt under overholdelse af miljølovgivningen.

**Yderligere oplysninger:** Spild må aldrig komme tilbage i de oprindelige beholdere med henblik på genbrug.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

Se punkt 7 for oplysninger om sikker håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler.

Se punkt 13 for oplysninger om bortskaffelse.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

De sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier skal overholdes.

Følg brugsanvisningen.

Undgå øjen- og hudkontakt med produktet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

**Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevar produktet køligt og tørt, beskyttet mod frost i tæt lukket originalemballage på et godt ventileret sted.

**Oplysninger om opbevaring i én fælles lagerfacilitet:**

Opbevares adskilt fra mad, drikke og dyrefoder.

**Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold:**

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Åbnede pakninger skal lukkes tæt.

**Anbefalet opbevaringstemperatur:** 0 °C til +30 °C

**Yderligere oplysninger:**

Efter åbning skal resterende produkt bruges snarest muligt.

Allerede udtagne mængder må ikke hældes tilbage i den originale emballage.

**7.3 Særlige anvendelser** Anvendes i overensstemmelse med brugsanvisningen.

## Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: TRICO

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

**Indholdsstoffer med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:**

**CAS: 55965-84-9 reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)**

MAK | Langtidsværdi: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

**Oplysninger om regulering** MAK (Østrig): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:**

Undgå unødvendig kontakt med produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdspladsen, og der skal omhyggeligt sørges for renlighed.

Tag forurenede tøj af og vask grundigt før yderligere brug.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet ved håndtering i henhold til brugsanvisningen.

#### Beskyttelse af hænder

Gummihandsker (EN 374)

Vask handskerne i tilfælde af tilsmudsning.

Handskerne skal bortskaffes, hvis de bliver forurenede indvendigt, hvis der går hul på dem, eller hvis tilsmudsningen på ydersiden ikke kan fjernes.

#### Handskemateriale

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetskendetegn og varierer fra producent til producent.

#### Handskematerialets gennemtrængningstid

Den nøjagtige gennemtrængningstid skal oplyses af producenten af beskyttelsehandskerne og skal overholdes.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller anbefales ved omhældning.

**Kropsbeskyttelse** Beskyttelsestøj anbefales.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Må ikke udledes til kloakker, overflade- eller grundvand.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Mælkehvid
<b>Lugt:</b>	Let harsk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	100 °C
<b>Antændelighed:</b>	Ikke relevant
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse:</b>	Ikke bestemt
<b>Flammepunkt:</b>	Kan ikke bestemmes (EØF A.9)
<b>Antændelsestemperatur:</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ikke bestemt
<b>pH:</b>	≈ 7,9 (1 % fortynding, CIPAC MT 75.2)

## Sikkerhedsdatablad

### i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

**Handelsnavn: TRICO**
**Viskositet,  
dynamisk:**

ved 20 °C:  
115,1 mPas (forskydningshastighed 5 s<sup>-1</sup>) til 23,4 mPas  
(forskydningshastighed 100 s<sup>-1</sup>)

ved 40 °C:  
88,73 mPas (forskydningshastighed 5 s<sup>-1</sup>) til  
19,28 mPas (forskydningshastighed 100 s<sup>-1</sup>)  
Metode: OECD 114; CIPAC MT 192

29,3 mN/m (EØF A.5, OECD 115)

**Overfladespænding ved 25,1 °C:**
**Opløselighed  
i vand:**

Dispergibel.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:**

Ingen tilgængelige data

**Damptryk:**

Ingen tilgængelige data

**Relativ densitet ved 20 °C:**

≈ 1,0 (EØF A.3, OECD 109)

**Relativ gasmassefylde**

Ingen tilgængelige data

**9.2 Andre oplysninger**
**Eksplorative egenskaber:**

Indeholder ingen stoffer med eksplorative egenskaber.

**Oxiderende egenskaber:**

Indeholder ingen stoffer med oxiderende egenskaber.

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
**Eksploderende**

tom

**Brandfarlige gasser**

ikke relevant

**Aerosoler**

ikke relevant

**Brandnærende gasser**

ikke relevant

**Gasser under tryk**

ikke relevant

**Brandfarlige væsker**

tom

**Brandfarlige faste stoffer**

ikke relevant

**Selvreaktive stoffer og blandinger**

tom

**Pyrofore væsker**

tom

**Pyrofore faste stoffer**

ikke relevant

**Selvopvarmende stoffer og blandinger**

tom

**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand**
**udleder brandfarlige gasser**

tom

**Brandnærende væsker**

tom

**Brandnærende faste stoffer**

ikke relevant

**Organiske peroxider**

tom

**Metalætsende**

tom

**Desensibiliserede eksplosiver**

tom

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved omgivende temperatur og under normale brugsbetingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt under anvendelse efter forskrifterne.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen kendte farlige reaktioner.

## Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

Handelsnavn: TRICO

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:** Ingen produktspecifikke toksikologiske data er tilgængelige.

**Hudætsning/hudirritation** Ikke-irriterende.

**Alvorlig øjenscade/øjenirritation** Ikke irriterende.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder et sensibiliserende stof. Hudkontakt kan forårsage allergiske reaktioner.

**Kimcellemutagenicitet** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

**Carcinogenicitet** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

**Reproduktionstoksicitet** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

**Enkel STOT-eksponering** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

**Gentagne STOT-eksponeringer** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

**Aspirationsfare** På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen af indholdsstofferne er angivet.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akvatisk toksicitet:

LC50/96 t.	> 100 mg/l (zebrafisk, <i>Danio rerio</i> )
EC50/48 t.	> 100 mg/l (vandloppe, <i>Daphnia magna</i> )
ErC50/72 t.	> 100 mg/l (alger, <i>Selenastrum capricornutum</i> )
EbC50/72 t.	> 100 mg/l (alger, <i>Selenastrum capricornutum</i> )

##### Bier:

NOEDD	1,55 µg a.s./larve ( <i>Apis mellifera</i> )
LD50/oral	> 63 µg a.s./bi ( <i>Apis mellifera</i> )
LD50/kontakt	> 63 µg a.s./bi ( <i>Apis mellifera</i> )
LD50/oral	> 100 µg a.s./larve ( <i>Apis mellifera</i> )
LDD50/10 d.	> 111,1 µg a.s./bi/dag ( <i>Apis mellifera</i> )

##### Regnorme:

LC50/14 d.	> 1,000 mg/kg jord (regnorm, <i>Eisenia foetida</i> )
NOEC/56 d.	500 mg/kg jord (regnorm, <i>Eisenia foetida</i> )

#### Yderligere fordele:

I omfattende laboratorietests med rovmider (*Typhlodromus pyri*) og snyltehvepse (*Aphidius rhopalosiphii*) har produktet vist sig ikke at være skadeligt.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**12.4 Mobilitet i jord** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**Sikkerhedsdatablad**  
**i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF**

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

**Handelsnavn: TRICO****12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke relevant**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Se punkt 11 for oplysninger om hormonforstyrrende egenskaber.**12.7 Andre negative virkninger** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling**

Bortskaf ikke affald og rester sammen med husholdningsaffald. Må ikke tømmes ud i håndvask eller toilet, men skal afleveres til et indsamlingssted for farligt affald.

**Europæisk affaldskatalog** 02 01 09: Landbrugskemisk affald bortset fra affald henhørende under 02 01 08

**Urengjort emballage****Anbefaling:**

Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Genbrug ikke beholderen til noget formål.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

**ADR** tom

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADR** tom

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR**

**Klasse** tom

**14.4 Emballagegruppe**

**ADR** tom

**14.5 Miljøfarer:** ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** ikke påkrævet

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til**

**IMO-instrumenter** ikke relevant

**FN's modelbestemmelser:** tom

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Seveso-kategori** Ikke relevant

**Nationale bestemmelser:**

For yderligere oplysninger henvises der til godkendelsesbetingelserne, som er anført på produktmærkningen.

**Klassificering i henhold til VbF:** Tom

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

**Sikkerhedsdatablad**  
**i henhold til artikel 31 i 1907/2006/EF**

Udskrivningsdato 16.06.2023

Version 1.1

Revision: 16.06.2023

**Handelsnavn: TRICO****PUNKT 16: Andre oplysninger**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende vidensniveau. De repræsenterer imidlertid ikke nogen garanti for produktets specifikke egenskaber og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold.

**Yderligere oplysninger:**

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til Forordning (EF) 1272/2008: På basis af testdata for produktet samt det aktive stofs egenskaber.

**Forkortelser og akronymer:**

CLP: FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

CAS: Chemical Abstracts Service (en underafdeling af American Chemical Society)

EF-nummer: Europæisk Fællesskab-nummer

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

MAK: Maksimal koncentration af et kemisk stof på arbejdspladsen

LC50: dødelig koncentration, 50 %

LD50: dødelig dosis, 50 %

LDD50: dødelig middeldosis ved indtagelse

EC50: maksimal effektiv koncentration, 50 %

EbC50: middel effektiv koncentration for biomasse

ErC50: middel effektiv koncentration for vækstrate (alger)

EØF: Det Europæiske Økonomiske Fællesskab

NOEC: nuleffekt-koncentration

NOEDD: Nuleffektdosis ved indtagelse

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske egenskaber

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende egenskaber

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

VbF: Bekendtgørelse om brandfarlige væsker, Østrig

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langsigtet fare for vandmiljøet – Kategori 1

**Data ændret i forhold til tidligere version: PUNKT 12**